

Badevandsprofil – Filmtorvet – lukket for badende i 2022.

Ansvarlig myndighed:

Holbæk Kommune

Kanalstræde 2

4300 Holbæk

Tlf.: 72 36 36 36

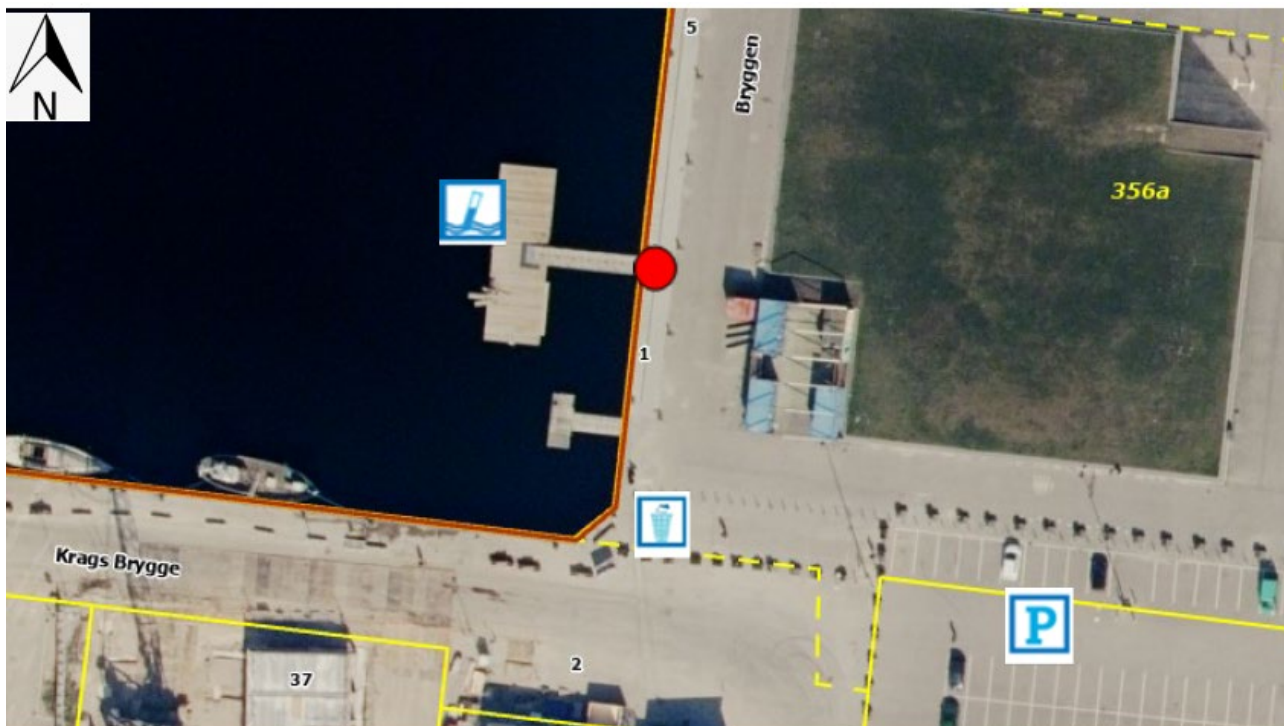
E-mail: holb@holb.dk

Hjemmeside: www.holbaek.dk






Medlemsstat	Danmark
Kommune	Holbæk Kommune
DKBW nr.	1915
Station nr.	37
Station navn	Filmtorvet
DKBW navn kort	Filmtorvet
Hydrologisk reference	M
UtmX	670940
UtmY	6178340
Reference net	EUREF89
UTM zone	32

I 2022 vil badevandsstationen Filmtorvet være lukket for badende, idet de 2 muslingefiskere vil have kajplads ud for filmtorvet. Der vil derfor ikke blive opsat badeplatform i sæson 2022 og derved ikke være mulighed for badning.

Oversigtskort



Oversigtskort - Filmtorvet

	<i>Her står du</i>		<i>Prøvetagningspunkt</i>		<i>Skraldespand</i>
	<i>Parkeringsplads</i>				<i>Information</i>

Badevandsstationen Filmtorvet har været lukket hele sæson 2020 og 2021 da vandkvaliteten har vist sig at være så dårlig, at vandet potentielt har været sundhedsskadeligt. Det rådgivende ingeniørfirma DHI har sammenholdt oplysninger om bl.a. badevand, kloakledninger, spildevandsmodeller, vindretning etc. for Holbæk Havn, og beskrev at årsagen til det dårlige badevand ved Filmtorvet skulle findes i de mange udløbsledninger der fører regn- og spildevand til havnebassinet fra et stort opland. DHI konkluderer at forureningen altovervejende skyldes det østligste udløb.

I 2021 og 2022 er der lavet et stort arbejde med at omlægge udløbet længst mod øst nær Filmtorvet. Ud fra DHI's vurdering er forventningen, at omlægningen vil betyde en væsentlig forbedring af badevandskvaliteten i havnen, og i særdeleshed ved Filmtorvet. Dog kan der stadig opstå perioder med forurenede badevand, da al spildevandsudledning til havnebassinet ikke er fjernet.

Klassifikation

Holbæk Kommune udtager i løbet af badevandssæsonen, kontrolprøver af badevandet for at sikre at der ikke er sket en fækal forurening af badevandet. Der er planlagt i alt 16 prøver fra badestedet i løbet af sæson 2022. Prøverne analyseres for to indikatorbakterier; E.coli og enterokokker, som er bakterier der optræder i tarmen hos mennesker og varmblodede dyr. Det er koncentrationen af disse to bakterier som danner grundlag for klassifikationen af badevandet.

Badevandet ved Filmtorvet er en nyoprettet badevandsstation og der kan derfor først beregnes en klassifikation efter sæson 2022.

Forvaltningsforanstaltninger for fækale forureninger

I spildevandsplanen 2020 – 2030 for Holbæk Kommune er der tiltag, som på længere sigt forventes at forbedre badevandskvaliteten ved Filmtorvet i Holbæk.

Cyanobakterier, fytoplankton og makroalger

Risiko for cyanobakterier (blågrønne alger), makroalger- og fytoplanktonvækst ved Blegstræde hagen er lav. Opblomstring af blågrønne alger og fytoplankton forekommer hovedsageligt efter længerevarende perioder med varmt og næringsrigt vand. Forekomsten er meget pludselig og ses tydeligt ved at vandet bliver misfarvet.

Badning frarådes imidlertid hvis vandet er uklart, og fødderne ikke kan ses, når vandet når til knæene. Opleves dette, skylles efter med rent vand. Lad i øvrigt ikke børn lege eller bade i nærheden af alger, der er skyllet op på stranden (giftstoffer kan dannes i rådende alger og bakterier kan overleve i længere tid).

Forvaltningsforanstaltninger for blågrønalger m.v.

Opblomstring af blågrønalger og andet planteplankton kan afhjælpes ved udledning af mindre mængder næringsstoffer. Det forventes at vandplaner vil kunne afhjælpe dette, da vandplanerne vil mindske tilførslen af næringsstoffer til søer, vandløb, kystvand samt grundvand.

Anden forurening

Glasskår, affald, kemisk forurening (herunder olieudslip) er andre eksempler på forureninger som lejlighedsvis kan forekomme. Badegæster opfordres til at kontakte Holbæk Kommune hvis der konstateres forurening eller andet som kan give anledning til problemer. Ved prøveudtagning (minimum 4 gange per år) udføres tilsyn med badestedet.

Revision m.v.

Badevandsprofilen er udarbejdet i forbindelse med badevandssæsonen 2022. Badevandets klassifikation beregnes først efter afslutning af badevandssæsonen 2022 jf. bek. Nr. 917 om badevand og badeområder af 27/06/2016.